### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

# (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Juli 2005 (21.07.2005)

### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/066011 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

B62D 25/08

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2004/002771

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Dezember 2004 (16.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2004 001 060.9

2. Januar 2004 (02.01.2004) DE

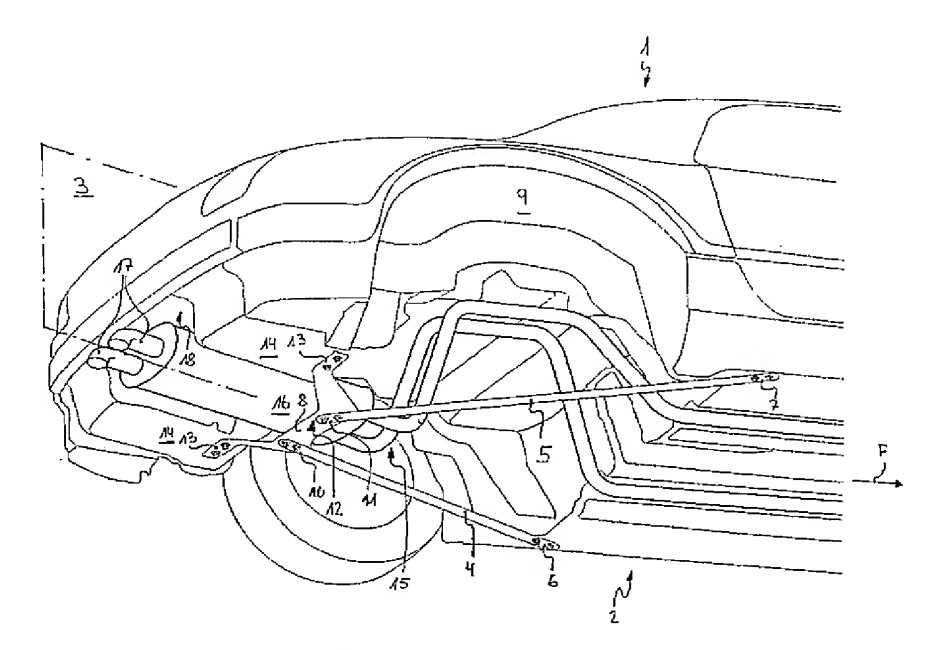
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WILHELM KARMANN GMBH [DE/DE]; Karmannstrasse 1, 49084 Osnabrück (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VON STOCK-HAUSEN-PETERSEN, Helmut [DE/DE]; Emsdettener Strasse 60, 48477 Hörstel-Riesenbeck (DE).

VOLKHAUSEN, Sven [DE/DE]; Fahrenkampstrasse 16, 32257 Bünde (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: MOTOR VEHICLE BODY WHOSE UNDERBODY AREA IS ASSOCIATED WITH REINFORCING STRUTS
- (54) Bezeichnung: KRAFTFAHRZEUGKAROSSERIE, DEREN UNTERBODENBEREICH AUSSTEIFENDE STREBEN ZU-GEORDNET SIND



(57) Abstract: The invention relates to a motor vehicle (1), especially a convertible vehicle, comprising a vehicle body whose underbody area (2) is associated with reinforcing struts (4; 5). The inventive vehicle body is characterized in that a retaining bridge (12) is indirectly or directly mounted on the underbody (2), spanning a part of an exhaust system (15), and is used for fixing at least one of the struts (4; 5) thereto.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

### WO 2005/066011 A1



Ţ

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Ein Kraftfahrzeug (1), insbesondere ein Cabriolet-Fahrzeug, mit einer Fahrzeugkarosserie, deren Unterbodenbereich (2) aussteifende Streben (4; 5) zugeordnet sind, wird so ausgebildet, daß zumindest eine am Unterboden (2) mittelbar oder unmittelbar angeordnete und einen Teil einer Abgasanlage (15) untergreifende Haltebrücke (12) zur Festlegung von zumindest einer der Streben (4; 5) angeordnet wird.

ê

5

FAHRZEUGKAROSSERIE, DEREN UNTERBODENBEREICH AUSSTEIFENDE STREBEN ZUGEORDNET SIND

Die Erfindung betrifft ein Kraftfahrzeug, insbesondere ein Cabriolet-Fahrzeug, mit seinem Unterbodenbereich zugeordneten Streben nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Bei Kraftfahrzeugen stellt sich allgemein Problem, daß im Fahrbetrieb auftretende äußere 10 Anregungen von Schwingungen, etwa beim Überfahren von Fahrbahnunebenheiten, zum Beispiel Schlaglöchern oder aufwärts ragenden Schwellen, unerwünschte Schwingungen und Verwindungen der Karosserie auslösen können. Dadurch können Fahrsicherheit und -komfort 15 beeinträchtigt und die Fahrzeugstruktur belastet Dieses Problem tritt in besonderem Maß bei Cabriolet-Fahrzeugen mit einer selbsttragenden Karosserie auf, die aufgrund des 20 nicht starren Daches, das vor allem im geöffneten Zustand die Karosserie nicht aussteifen kann, einen Stabilitätsnachteil gegenüber geschlossenen Fahrzeugaufbauten aufweisen. Grundsätzlich stellt es sich jedoch bei allen Fahrzeugen. 25

ist bekannt, der Karosserie Es im Unterbodenbereich gesonderte, aussteifende Streben zuzuordnen, von denen beispielsweise ein Strebenpaar von in Fahrzeugquerrichtung äußeren 30 Randbereichen vor hinteren Radhäusern bis in einen weiter innen im Nahbereich einer

WO 2005/066011 PCT/DE2004/002771

2

Ē

vertikalen Fahrzeuglängsmittelebene liegenden Bereich hintern den hinteren Radhäusern reichen und dort an einer Reserveradwanne festgelegt jedoch kann. Zunehmend wird sein auf Reserveräder verzichtet und statt dessen nur ein 5 Reifendichtmittel mitgeführt. Insbesondere bei Sportwagen ist es häufig gewünscht, im mittleren Bereich wesentliche Teile einer Abgasanlage anzuordnen, um eine insbesondere mehrflutige zentrale Auspuffanlage vorsehen zu können. Bei 10 solchen Fahrzeugen ist jedoch die bisherige Möglichkeit der Strebenfestlegung am Unterboden erschwert oder gar unmöglich.

Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, bei einem Kraftfahrzeug die Möglichkeiten der Strebenfestlegung an der Karosserie zu erweitern.

Die Erfindung löst dieses Problem durch ein Kraftfahrzeug mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Vorteilhafte Ausgestaltungen des Gegenstandes der Erfindung ergeben sich aus den weiteren Ansprüchen 2 bis 10.

25

Dadurch, daß erfindungsgemäß dem Unterbodenbereich des Kraftfahrzeugs zumindest eine einen Teil einer Abgasanlage untergreifende Haltebrücke zugeordnet ist, können hieran auch unterhalb von an sich nicht für die Aufnahme von Befestigungsmitteln geeigneten Bereichen Streben festgelegt werden. Damit kann beispielsweise ein

mittiger Auspuff vorgesehen werden, ohne daß deswegen die optimale Geometrie der Anordnung von aussteifenden Streben behindert würde.

Beispielsweise 5 kann die Haltebrücke einen im wesentlichen in einer Fahrzeugquermitte angeordneten Endschalldämpfer untergreifen, SO dieser daß ohne auch Zusatzaufwand für im üblichen Abstand Umkonstruktionen den zu 10 Auspuffendrohren angeordnet sein kann.

Sofern die Haltebrücke mit einem Vertikalabstand Zentimetern mehreren unterhalb des von untergriffenen Teils der Abgasanlage die können dort festgelegten Streben beispielsweise horizontal verlaufen und mit Haltebrücke vorderen, der ihren abgewandten Endbereichen direkt am Unterboden anliegen.

- Auch ist es mit der Haltebrücke möglich, daß die 20 Streben schwingungsselektiv ausgebildet sind und diesen eine Aufnahmeeinheit zur Erfassung von im Fahrbetrieb auftretenden Längsbeanspruchungen und zumindest ein Stellglied zum Bewirken einer der Längsbeanspruchung entgegenwirkenden 25 eine aktive ist, daß zugeordnet so Stabilisierung des Fahrzeugs gegen die äußere Schwingungsanregung möglich ist.
- Erfindung Merkmale der Weitere Vorteile und 30 sich einem in der Zeichnung ergeben aus beschriebenen nachfolgend dargestellten und

15

Gegenstandes der des Ausführungsbeispiel Erfindung.

In der Zeichnung zeigt:

5

10

- schematische perspektivische eine Fig. 1 seiner vertikalen eines Ansicht an Längsmittelebene abgebrochen dargestellten erfindungsgemäßen Kraftfahrzeugs,
- Ansicht schematische des eine Fiq. 2 Unterbodens des Kraftfahrzeugs nach Fig. mit zumindest zwei einer an Haltebrücke festgelegten gemeinsamen 15 Aussteifungsstreben im hinteren Bereich,
  - Fig. 3 eine Einzelteilansicht der in Fig. 2 montierten Haltebrücke,

20

Ï

eine Detailansicht von unten Fig. 4 der montierten Haltebrücke mit daran festgelegten Streben ohne eingezeichnete Abgasanlage,

25

eine Seitenansicht der einenends an der Fig. 5 Haltebrücke anderenends und am Unterboden der Karosserie montierten Streben,

30

Fig. 6 eine Ansicht der Haltebrücke mit daran festgelegten Streben von vorne.

dem gezeichneten Ausführungsbeispiel nach InFigur 2 ist dem Unterboden 2 eines Fahrzeugs 1 hier eines Cabriolet-Fahrzeugs, was nicht zwingend ist - zumindest im hinteren Bereich ein 5 Paar symmetrisch zu einer vertikalen von Längsmittelebene 3 liegenden Aussteifungsstreben 4, 5 zugeordnet. Zusätzlich können im vorderen Fahrzeugbereich weitere Streben liegen. Die hier gezeigte Anzahl und symmetrische Anordnung von 10 Streben 4, 5 ist nur beispielhaft zu verstehen, ebenso ihr Verlauf.

Die Streben 4, 5 sind hier jeweils mit ihren in Fahrtrichtung F vorderen Enden 6, 7 unmittelbar 15 Unterboden 2 des Fahrzeugs 1 in dessen am äußerem Querrandbereich befestigt. vorliegenden Ausführungsbeispiel sind sie mit Unterboden 2 lösbar verschraubt, wozu dem oberhalb des Unterbodens 2 separate und jeweils 20 mit einem Innengewinde versehene Widerlager nicht gezeichnet - vorgesehen sind. Auch ein Vernieten oder Verschweißen kommt in Betracht.

Die Streben 4, 5 erstrecken sich in ihrem Verlauf von ihren vorderen Enden 6, 7 vor den hinteren Radhäusern 9 bis zu hinteren Enden 10, 11, die bezüglich der Fahrtrichtung F hinter den Radhäusern 9 liegen, auf die vertikale Längsmittelebene 3 zu. Die Streben 4, 5 können jeweils als Profile, etwa Rohr- oder Kastenprofile, aus Metall oder etwa auch einem

WO 2005/066011 PCT/DE2004/002771

6

faserverstärkten Kunststoff ausgebildet sein. Im Rohre Ausführungsbeispiel finden mit elliptischem Querschnitt Verwendung, die nur gering schwingen. Bei Inkaufnahme von größeren Schwingungen ist auch die Verwendung von Flacheisen möglich. Die Enden 6, 7, 10, 11 können auch bei Profilstreben 4, 5 zusammengepreßt sein, um den Durchgriff Befestigungsmitteln zu vereinfachen. Die Form der Streben 4, 5 kann von der hier gezeigten Geradlinigkeit erheblich abweichen. Auch etwa abgewinkelte und/oder bereichsweise flächige Bauteile kommen als Streben in Betracht.

Die hinteren Enden 10, 11 der Streben 4, 5 sind 15 einer gemeinsamen hier Haltebrücke 12 an befestigt, die im wesentlichen trapezförmig (Fig. 3, Fig. 6) mit zumindest einem oder wie zwei seitlich ausgreifenden hier Befestigungsflanschen 13 ausgebildet ist. Auch 20 Beispiel hintereinander zum zwei liegende einzelne Haltebrücken für jede der Streben 4, 5 - nicht gezeichnet - sind möglich. Die oder jede Haltebrücke 12 kann von einem abgewinkelten Flacheisen gebildet sein. Es umfaßt hier im 25 mittleren Bereich 8 eine zusätzliche Verstärkung 14 zur Stabilitätsverbesserung. Die Haltebrücke 12 ist mit den seitlichen Befestigungsflanschen 13 an im wesentlichen horizontalen Flächen 14 des Unterbodens 2 befestigt, hier verschraubt. 30 nach Ausbildung kann auch eine Festlegung Je einer Haltebrücke über nur einen

5

7

7

Befestigungsflansch 13 möglich sein. Im Ausführungsbeispiel liegen in Ansicht von unten (Fig. 4) die Befestigungsflansche 13 hinter dem mittleren Bereich 8 der Haltebrücke 12, so daß von dieser mit den Streben 4, 5 ein nahezu X-förmiger und damit für die Torsionssteifigkeit des Fahrzeugs 1 besonders günstiger Gesamtverlauf gebildet ist.

jedem Fall untergreift die Haltebrücke 12 10 einen Teil einer Abgasanlage 15, hier einen Endschalldämpfer 16, der zwei Auspuffrohren 17 vorgeordnet ist. Der Endschalldämpfer ist in einem nach oben in den Unterboden 2 ragenden Kanal 18 angeordnet und kann im wesentlichen 15 fahrzeugguermittig liegen. Die Haltebrücke ihrem mittleren Bereich mehrere mit kann Zentimeter unterhalb des Endschalldämpfers relativ hoch verlaufen und somit auch bei einen Befestigungsflächen 14 liegenden 20 horizontalen Verlauf der Streben 4, 5 von ihren hinteren Enden 10, 11 zu ihren vorderen Enden 6, 7 ermöglichen (Fig. 5). Eine Arbeit an Teilen der Abgasanlage 15 kann ohne Demontage der Haltebrücke 12 möglich sein. Die Streben 4, 5 25 können an der Haltebrücke 12 verschraubt oder andersartig befestigt sein. Eine Verschraubung ermöglicht für eventuelle und Reparaturdes insbesondere Austauschanforderungen etwa Endschalldämpfers 16 mit fest daran angeordnetem 30 und Lösen einfaches ein Abgasrohr Wiederbefestigen der Streben 4, 5.

WO 2005/066011 PCT/DE2004/002771

8

Die Streben 4, 5 der Karosserie können nicht nur als herkömmliche Aussteifungsbauteile, sondern auch – nicht gezeichnet – als adaptive Schwingungsdämpfer dienen, d. h., daß sie neben der passiven Aussteifungsfunktion auch eine aktive Beeinflussung des Schwingungsverhaltens der Karosserie ermöglichen.

Hierzu können die Streben 4, 5 jeweils 10 mehrteilig ausgebildet sein über und etwa Piezokristalle sowohl eine Längenänderung Streben 4, 5 detektieren als auch dieser kurzer Ansprechzeit aktiv entgegenwirken. Auch können die Streben 4, 5 gemeinsam 15 an Trageinrichtung gehalten sein, die ihrerseits an der Haltebrücke 12 beweglich gehalten ist und beispielsweise einen als Waagebalken ausgebildeten Querlenker umfaßt, der um eine zumindest nahezu vertikale Achse gegenüber der 20 Haltebrücke 12 schwenkbar ist.

Die Trageinrichtung ist in ihrer Schwenkbewegung die vertikale Achse von einem Stellglied, um häufig auch als Aktuator bezeichnet, 25 beeinflußbar, das einenends mit der Haltebrücke anderenends mit dem Waagebalken der und 12 Trageinrichtung exzentrisch und mit einem Abstand zu dessen Achse verbunden sein kann. Die 30 Strebenenden 10, 11 können dann an den äußeren Enden des Waagebalkens angelenkt sein.

5

ý

Zur Ansteuerung des Aktuators und damit Auslenkung des Waagebalkens aus seiner Normalposition dient eine Aufnahmeeinheit, die bei einer Anregung einer äußeren Schwingung, etwa durch Überfahren eines Schlaglochs oder 5 einer Schwelle, eine Verwindung der Karosserie detektiert, da zumindest in eine der Streben 4, 5 gegenüber der jeweils anderen eine Zug- oder über ihr karosserieseitig Druckkraft festgelegtes Ende 6, 7 eingeleitet wird. Das 10 jeweils gegenüberliegende Ende 10, 11 ist dadurch bestrebt, den Waagebalken entsprechend mitzunehmen und um seine Achse auszulenken.

Diese Auslenkneigung wird der 15 von Aufnahmeeinheit, die beispielsweise Druck-Spannungs-Wandler enthält, erfaßt und elektrisches Signal für den Aktuator umgesetzt, der dem durch die äußere Kraft eingeleiteten die Trageinrichtung auf Drehmoment 20 entgegenwirkt. Durch diese Auslenkung werden die beiden Streben 4, 5 gegenphasig zueinander mit Druck und Zug beaufschlagt. Beide Streben 4, 5 steifen dadurch gleichzeitig die Karosserie aus und bewirken eine aktive Dämpfung. Damit wird 25 die Wirkung der äußeren Anregung nahezu ausgelöscht. Stellglied und Aufnahmeeinheit sehr kurze Ansprechzeiten, daß SO haben Anregungsfrequenzen von einigen Hz bis zu einigen 10 Hz effektiv entgegengewirkt werden 30 kann.

### Ansprüche:

Kraftfahrzeug (1), insbesondere Cabriolet-5 Fahrzeug, mit einer Fahrzeugkarosserie, deren Unterbodenbereich (2) aussteifende Streben (4;5) zugeordnet sind, gekennzeichnet durch zumindest eine am Unterboden (2) mittelbar oder unmittelbar angeordnete und einen Teil 10 einer Abgasanlage (15) untergreifende Haltebrücke (12) zur Festlegung von zumindest einer der Streben (4;5).

15

- 2. Kraftfahrzeug (1) nach Anspruch 1,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß die Haltebrücke (12) einen im
  wesentlichen in einer Fahrzeugquermitte
  angeordneten Endschalldämpfer (16)
  untergreift.
- 3. Kraftfahrzeug (1) nach einem der Ansprüche 1 25 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Haltebrücke an (12) hintere Endbereiche (10;11) von zwei Streben (4;5) festlegbar sind, die sich von dort aus mit 30 einer Komponente in Fahrtrichtung (F) erstrecken und an ihren vorderen Enden (6;7) an der Karosserie festgelegt sind.

4. Kraftfahrzeug (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

5 dadurch gekennzeichnet,

daß die Haltebrücke (12) mit einem Vertikalabstand von mehreren Zentimetern unterhalb des untergriffenen Teils (16) der Abgasanlage (15) liegt.

10

Ž

5. Kraftfahrzeug (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Streben (4;5) an der Haltebrücke (12) über Schraubverbindungen festlegbar sind.

20 6. Kraftfahrzeug (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 5,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Haltebrücke (12) über Schraubverbindungen an der Karosserie festlegbar ist.

- 7. Kraftfahrzeug (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
- daß die Karosserie einen nach oben in den Unterboden (2) ragenden Kanal (18) für die

J

12

Abgasanlage (15) und beidseits gegenüber diesem tiefer liegende Bereiche (14) der Karosserie als Befestigungsflächen für die Haltebrücke (12) aufweist.

5

- 8. Kraftfahrzeug (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
  - dadurch gekennzeichnet,
- daß diesem zumindest eine schwingungsselektive Aufnahmeeinheit zur Erfassung von im
  Fahrbetrieb auftretenden Längsbeanspruchungen der Streben (4;5) und zumindest ein
  Stellglied zum Bewirken einer der
  Längsbeanspruchung entgegenwirkenden Kraft
  zugeordnet ist,
  - Kraftfahrzeug (1) nach Anspruch 8,
     dadurch gekennzeichnet,

daß zumindest zwei Streben (4;5) über eine gegenüber der Haltebrücke (12) beweglich gehaltene Trageinrichtung verbunden sind, der ein gemeinsames Stellglied zur gleichzeitigen Beeinflussung von damit verbundenen Streben (4;5) zugeordnet ist.

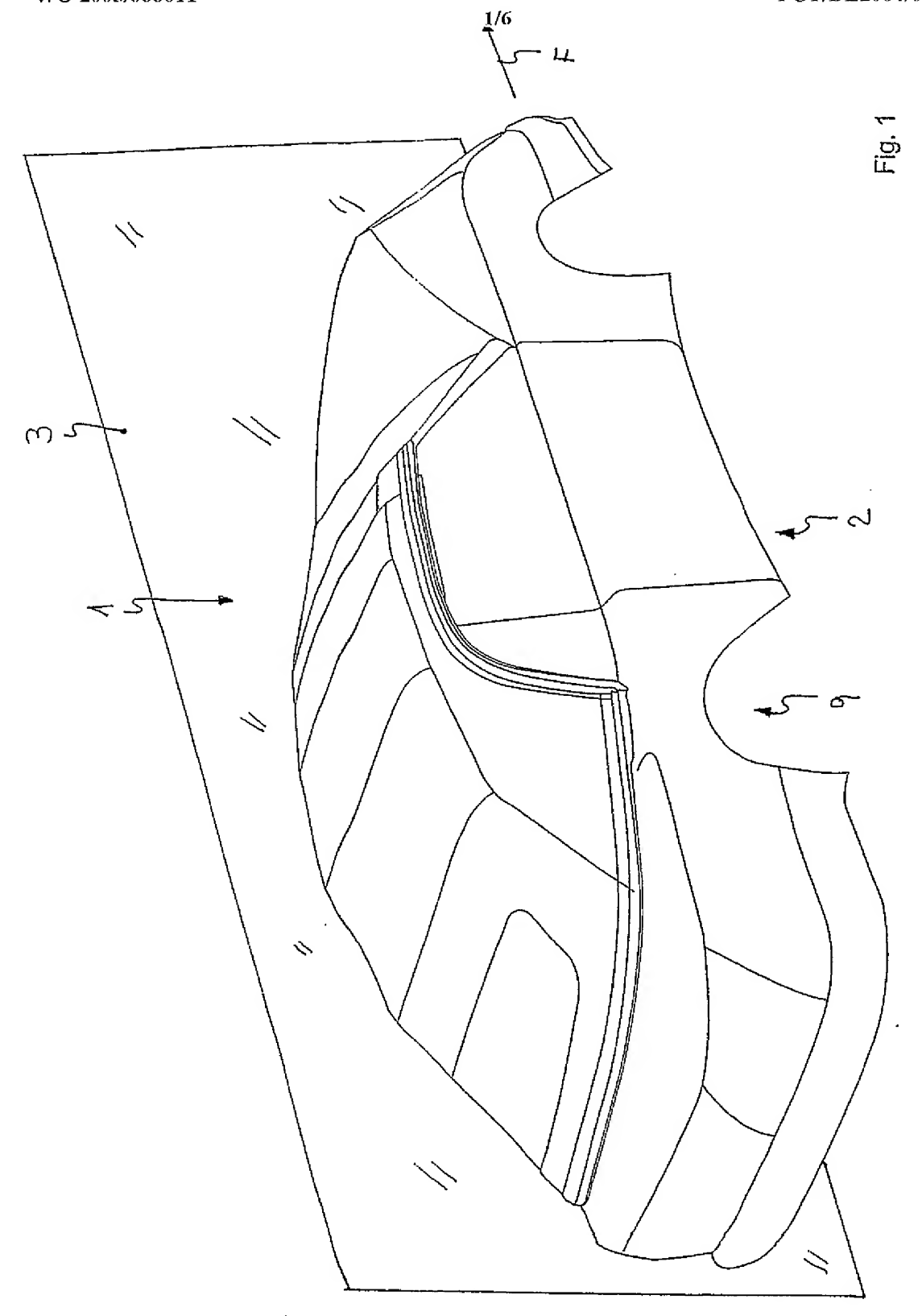
10. Kraftfahrzeug (1) nach einem der Ansprüche 8

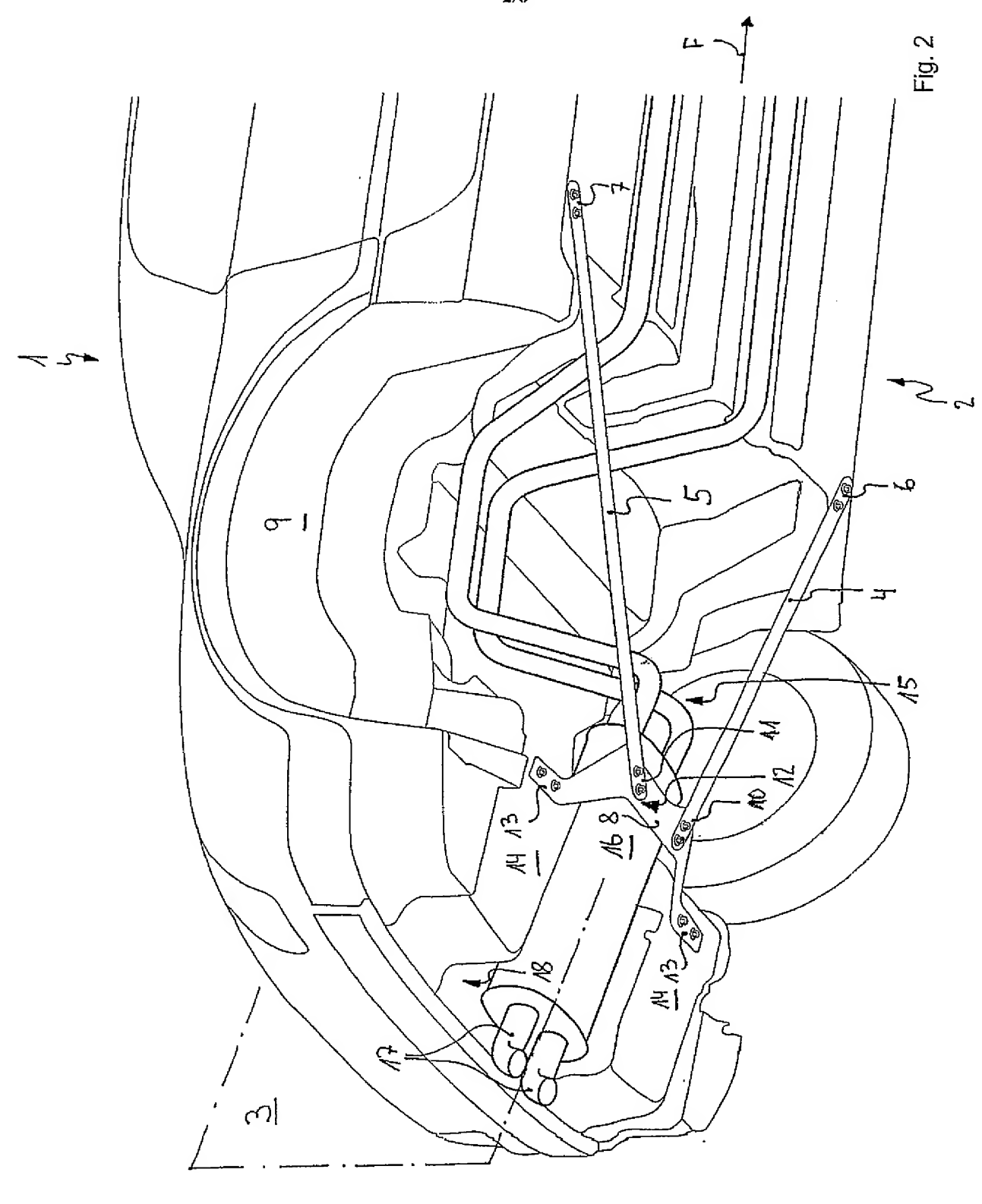
30 oder 9,

dadurch gekennzeichnet,

20

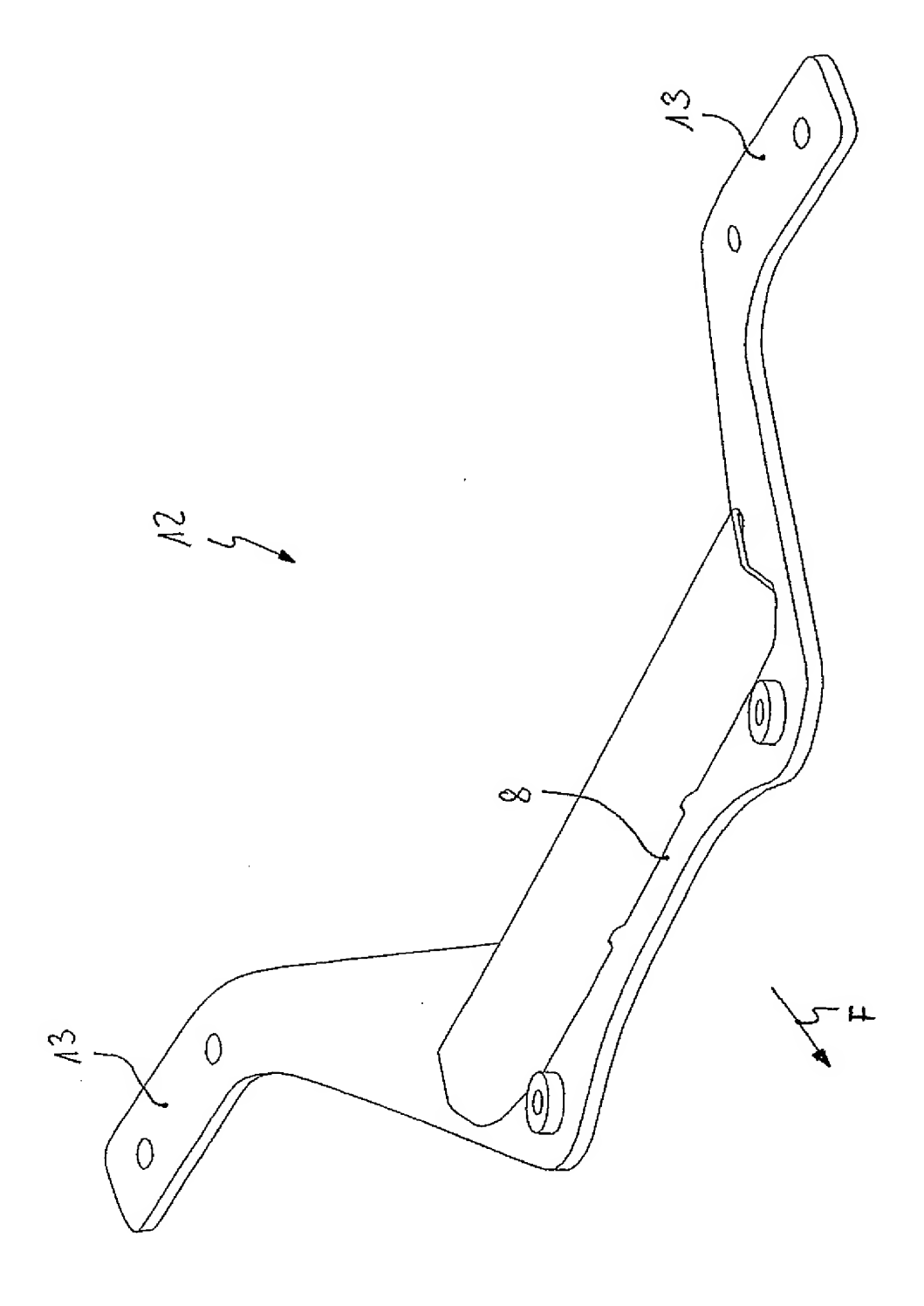
daß die Trageinrichtung zumindest einen nach Art eines Waagebalkens ausgebildeten Lenker umfaßt, der in seinem mittleren Bereich um eine zumindest nahezu vertikale Achse gegenüber der Haltebrücke (12) schwenkbar ist und der an seinen Endbereichen mit Streben (4;5) verbunden ist.





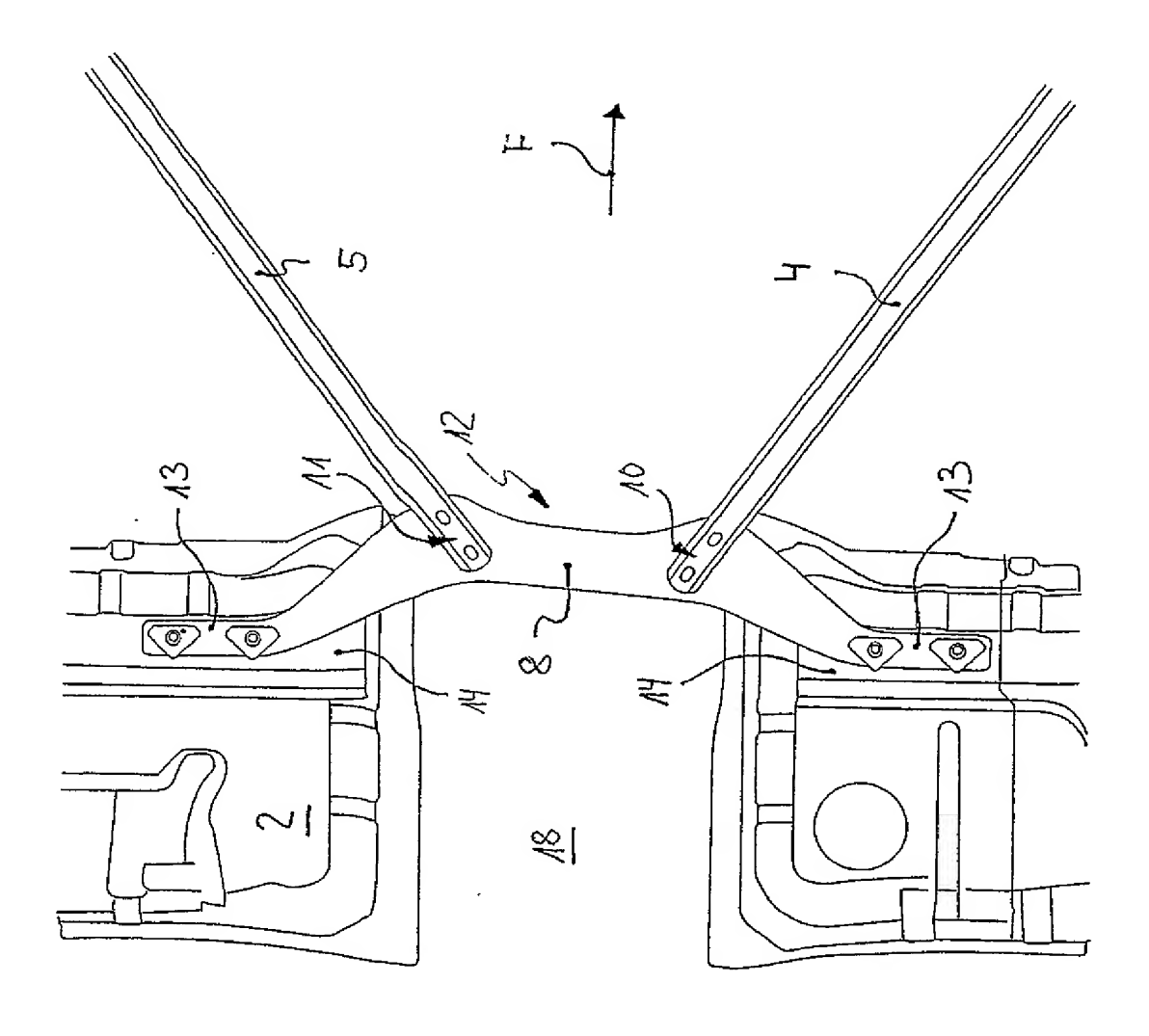


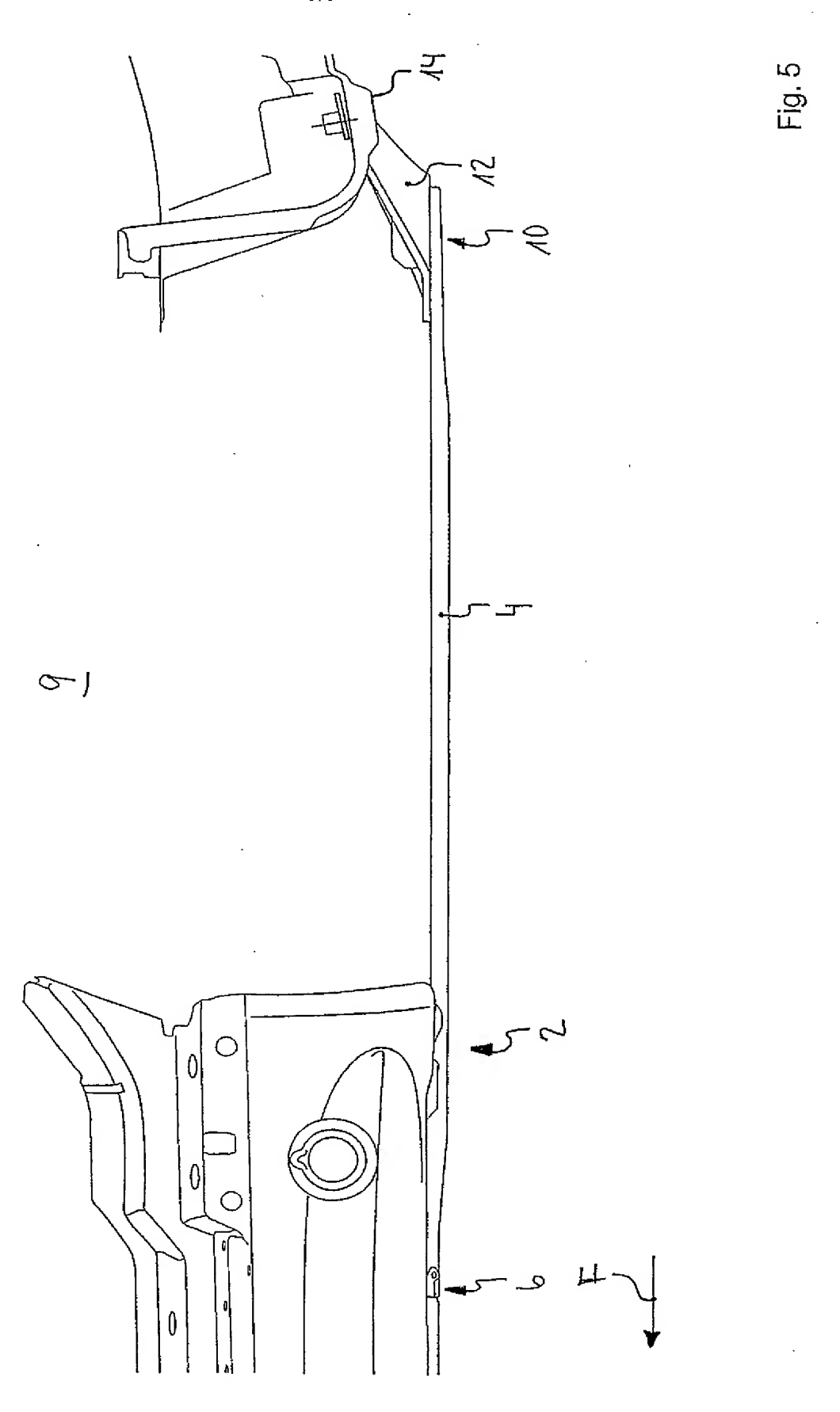
.



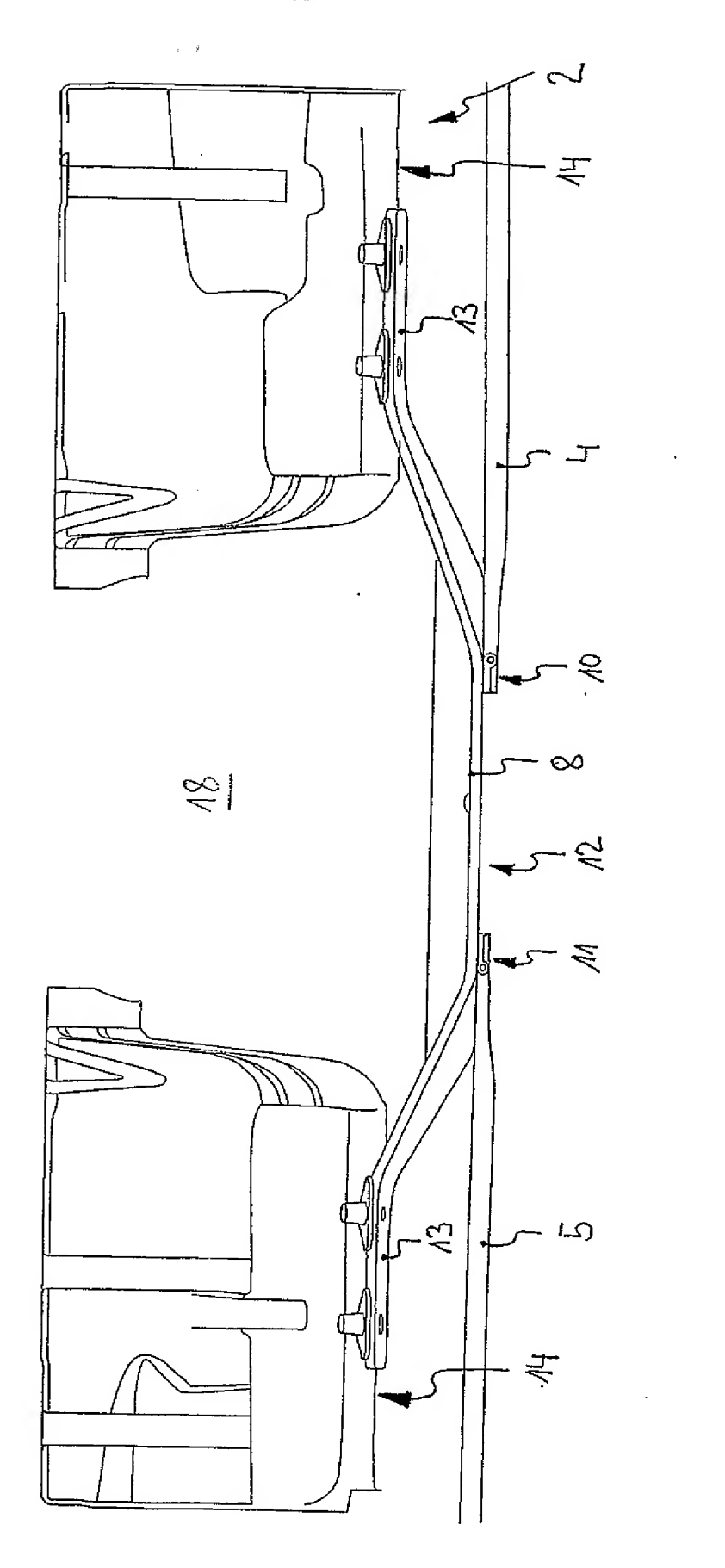
ŧ







Ł



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal al Application No PCT/DE2004/002771

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B62D25/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B62D B60K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Χ	EP O 955 228 A (WILHELM KARMANN GMBH; ERAS GMBH) 10 November 1999 (1999-11-10)	1-9
A	paragraphs '0006! - '0008! paragraph '0011!	10
X	EP 1 225 119 A (ERAS ENTWICKLUNG UND REALISATION ADAPTIVER SYSTEME GMBH; WILHELM KARMA) 24 July 2002 (2002-07-24) paragraph '0016!	1-9
X	EP 1 147 970 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT) 24 October 2001 (2001-10-24) paragraphs '0015! - '0018!; figure	1-7

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the International filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but</li> </ul>	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> </ul>
later than the priority date claimed	*&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  8 April 2005	Date of mailing of the international search report $29/04/2005$
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Nielles, D

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/DE2004/002771

D (C		PCT/DE2004/002771
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 1 104 839 A (SCAMBIA INDUSTRIAL DEVELOPMENTS AKTIENGESELLSCHAFT) 6 June 2001 (2001-06-06) paragraph '0023!; figure 2	1-10
A	US 2 300 844 A (OLLEY MAURICE) 3 November 1942 (1942-11-03) figures	9,10

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation No PCT/DE2004/002771

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0955228	А	10-11-1999	DE DE EP US	19820617 A1 59909722 D1 0955228 A2 6206460 B1	22-07-2004 10-11-1999
EP 1225119	A	24-07-2002	DE AT DE EP US	10102910 A1 276911 T 50201056 D1 1225119 A2 2002096853 A1	15-10-2004 28-10-2004 24-07-2002
EP 1147970	A	24-10-2001	DE EP	10019391 A1 1147970 A2	
EP 1104839	A	06-06-2001	US AT BR DE DE JP MX ZA US	6298935 B1 288026 T 0005691 A 50009349 D1 1104839 A1 2001164933 A PA00011898 A 200007091 A 2001047897 A1	15-02-2005 31-07-2001 03-03-2005
US 2300844	A	03-11-1942	GB	529948 A	02-12-1940

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B62D25/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

2

t

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B62D B60K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	EP 0 955 228 A (WILHELM KARMANN GMBH; ERAS GMBH) 10. November 1999 (1999-11-10)	1-9
Д .	Absätze '0006! - '0008! Absatz '0011!	10
X	EP 1 225 119 A (ERAS ENTWICKLUNG UND REALISATION ADAPTIVER SYSTEME GMBH; WILHELM KARMA) 24. Juli 2002 (2002-07-24) Absatz '0016!	1-9
X	EP 1 147 970 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT) 24. Oktober 2001 (2001-10-24) Absätze '0015! - '0018!; Abbildung	1-7
	-/	

entnehmen	
<ul> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

8. April 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

29/04/2005

Bevolfmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Nielles, D

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

## INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT

International les Aktenzeichen PCT/DE2004/002771

		2004/002//1	
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	EP 1 104 839 A (SCAMBIA INDUSTRIAL DEVELOPMENTS AKTIENGESELLSCHAFT) 6. Juni 2001 (2001-06-06) Absatz '0023!; Abbildung 2	1-10	
	US 2 300 844 A (OLLEY MAURICE) 3. November 1942 (1942-11-03) Abbildungen	9,10	

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

### INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002771

lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0955228	A	10-11-1999	DE DE EP US	19820617 A 59909722 D 0955228 A 6206460 B	1	25-11-1999 22-07-2004 10-11-1999 27-03-2001
EP 1225119	A	24-07-2002	DE AT DE EP US	10102910 A 276911 T 50201056 D 1225119 A 2002096853 A	1 2	14-08-2002 15-10-2004 28-10-2004 24-07-2002 25-07-2002
EP 1147970	Α	24-10-2001	DE EP	10019391 A 1147970 A		25-10-2001 24-10-2001
EP 1104839	A	06-06-2001	US AT BR DE EP JP MX ZA US	6298935 B 288026 T 0005691 A 50009349 D 1104839 A 2001164933 A PA00011898 A 200007091 A 2001047897 A	1 1	09-10-2001 15-02-2005 31-07-2001 03-03-2005 06-06-2001 19-06-2001 04-06-2002 04-06-2001 06-12-2001
US 2300844	A	03-11-1942	GB	529948 A		02-12-1940

## INTERNATIONALEP CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal Aktenzeichen
PCT/DE2004/002750

	Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung		
GB	GB 2249512 A 13-		13-05-1992	KEINE				
GB	2137774	Α	10-10-1984	DE	3413023 A1	11-10-1984		
				FR	2543862 A1	12-10-1984 12-08-1987		
				IT JP	1175972 B 1699275 C	28-09-1992		
				JР	3059792 B	11-09-1991		
				JP	59197389 A	08-11-1984		
				US	4757932 A	19-07-1988		
US	4536690	А	20-08-1985	EP	0109201 A2	23-05-1984		

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie) (Januar 2004)